(19)日本(19)日本(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号 特測2001-128179 (P2001-128179A)

(43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

(51) Int.Cl.7

H 0 4 N 7/32

織別記号

FΙ H04N 7/137

ァーマコート*(参考) Z 5C059

審査請求 有 請求項の数13 OL (全 12 頁)

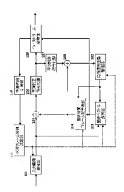
(21)出顧書号	特職平11-304385	(71)出顧人 000004237
		日本電気株式会社
(22) 出顧日	平成11年10月26日(1999, 10, 26)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 横山 裕
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 10008%935
		弁理士 京木 直告 (外2名)
		F ターム(参考) 50059 KK01 MA00 MA04 MA05 PP05
		PP06 PP07 TA07 TA23 TA25
		TB04 TC03 1606 TC10 TC14
		TD03 TD12 UA02 UA05

(54) 【発明の名称】 動画像符号化装置および方法

(57)【要約】

【課題】 フレーム間子測を行う動画像の子測性能を向 上させ、符号化画像の画質を改善する。

【解決手段】 フレーム内符号化、フレーム間前方向子 測符号化、およびフレーム間双方向予測符号化を各フレ ーム符号化に適用するフレーム問動を補償予測を行う動 画像符号化装置において、フレーム間予測の予測性能に 基づいて前方向予測をするフレームの予測フレーム間隔 を決定することで、子測性能に応じて予測フレーム間隔 を適応的に変化させて、動画像を符号化する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】フレー人内容号化、フレース間前方向子側 符号化、およびフレー人間双方向子側符号化を各フレー 入容号化に適用するフレース問題さ補償子側を行う動画 像符号化認識において、

フレーム間予測の予測性能を計算するフレーム間予測性 能計算部と

前記フレーム間下測性能から前方向予測をするフレーム の予測フレーム間隔を定める予測フレーム間隔決定器と を備えることにより、予測性能に応じて予測フレーム間 層を適応的に変化させて、動画像を符号化する動画像符 号化装置。

【請求項2】前記フレーム制予測性能として、フレーム 間前方予測特等化したフレームの発生符号量の値とフレ ム内符号化したフレームの発生符号量の値とを用いる ことを特別とする諸策項1記級の動画保符号化装置。

【前永項3】前記フレーム間で消性能として、フレーム 間前方で減符号化したフレームの発生符号量の値とフレ 一ム内符号化したフレームの発生符号量の値との線形和 を出いることを特徴とする請求項2記載の動画像符号化 法置

【請求項4】前記フレース間子測性能として、フレーム 関前方子測符号化したフレームの発生符号量の値とフレ ーム内符号化したフレームの発生符号量の値との比を用 いることを特徴とする請求項2記載の動画像符号化装

【請求項5] 前記フレーム間子湖性能として、フレーム 間及方向予測特号化したフレームの発生符号量の値とフ レーム内符号化したフレームの発生符号量の値とをさる に用いることを特徴とする請求項2から4に記載の動画 像符分化表記。

【請求項6 1 納記請求項 1 記載の動画像符号化宏温の動き補信フレーム間予測派件符号化において第三化処理を 体空い、プレームあじりの集件符号と、前部等十代起 環に用いた第三化ステールのフレーム当りの平場倫と 第6元間で測修能として、フレーム間前方向下網 符号化したプレームの背号化複雑度の大きをとフレーム の存分化したプレームの背号化複雑度の大きをとプレーム とを特配とする請求項 1 記載の効画像符号化光道。 国前方子排写化したプレームの音号化複雑度の人を言とを相い ることを特配とする請求項 1 記載の効画像符号化光道。 日前求項7 1 前記プレームの音号化複雑度の値とフレーム内音号化したプレームの音号化複雑度の値とフレーム内音号化を対象に動き レーム内符号化したプレームの符号化複雑度の値との線 形和を用いることを特徴とする語求項6 記載の動画像符 号化公費。

【請求項8】前記フレーム間予測性能として、フレーム 間前方子測時が化したフレームの符号化複雑度の値とフ レーム内符号化したフレームの符号化複雑度の値との比 を出いることを特徴とする請求項6記載の動画像符号化 装置。 【請求項9】前記フレーム協予測性能として、フレーム 間双方向予測符号化したフレームの符号化複雑度の値と フレーム内符号化したフレームの符号化複雑度の値とを さらに用いることを特徴とする請求項6に記載の動画像 符号化装置。

【請求項10】前記予測フレーム間隔決定部の予測フレーム間隔決定方法として、計算されたフレーム間下測性 能の値に下め定めた関値と比較して、値がわらいときは 予測フレーム間隔を小さくすることを特徴とする請求項 1からりに記載の動画像符号化装置。

【請求項11】前記予調フレース間隔決定部の予測フレース開稿決定方法として、計算されたフレース同子測性 配の値にすめ定めた関値と比較して、値が大きいときは 予測フレーム間隔を大きくすることを特徴とする請求項 1から10に配数の動画後来で予算売

【論求項12】前記予調プレーム問題決定部の予調プレ - A間隔決定が法として、フレース間下減性能の取り得 あ値に対応する別プレーム間隔を定めておき、フレー A間予測性能の値に応じて予測フレーム間隔を決定する ことを特徴とする請求項1からりに記載の助画象得サ化 労働・

【請求項13】フレーム内容号化、フレース間前方向子 網絡号化、およびフレーム間双方向子連結号化を各フレ ーム符号化に適田するフレーム間動き補償予測を行う動 面優結号化方法において

フレーム間予測の予測性能を計算するフレーム間予測性 能計算工程と、

前記フレース間子測性能から前り向子測をするフレーム の子測フレース間隔を変める子測フレース間隔決定工程 とを備えることにより、子憑性能に応じて予測フレーム 開闢を遊応的に変化させて、動画像を符り化する動画像 符号化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の民する技術分野】 4発明は、画像符号化例えば ISO/IEC 13818-2 (MPEG-2) など の現停で定義される動画像符号化を実現する装置に関 し、特に高画管符号化制御り式に関する。

[0002]

【従来が技術】従来ISO/IEC 13818 2 (MPFG-2)等の規格で定義される動き補償フレーム同子書等化を実施するためたり、フレーム内符号化されるビクチャ(Iピクチャ)、フレーム間放方筒子組でれるビクチャ(Iピクチャ)、フレーム間放方の子綱のではった。これらを周期的な配置とし、かっぽ和のにその配置は死を変化させずに、継続的には特化するが、規値であた。

【0003】この周期について、特にエピクチャの間隔 については、アルファベットNで表記し、エピクチャと Pビクチャとの間隔または間接するPビクチャ同志の間 隔については、アルファベットがで表記することが、本 継光明が属する技術分野にて慣知としてなされている。 これらのNや同の値は連常は個定であり、野的には変更 されないように制御されるのが一般的である。

【0004】 【M値の説明、例えば、792(a)のよう に、M-1としたときは、1ビクチャとPビクチャの間 隔、解接伊ビクチャ間の間隔が1となり、Bビクチャは、1ビ 使われない、このM=1の場合ではPビクチャは、1ビ クチャ前の画像を刻度して、フレーム間前方向子測が行 おれる。

【0005】また、図90かのように、M-2としたと きは、IビクチャとPビクチャの開稿・廃港Pビクチャ 間の間隔が2となり、これらのあいだにBビクチャが1 校使われる。このM-2の場合、Pビクチャは、2ビク ナャ前のIEジチャまたはPビクチャを参照して、フレーハ間下波が1かれる。また、Bビクチャは、前後の1 ビクチャまだはPビクチャを参照して、双方向のフレー 周間下波が行われる。また、Bビクチャを使う場合 の符号化順序は、両債の入力順序とは異なり、両側の参 駅フレームの特号化が終了したあとで、符号化が行われる。

100061また。図9(e)のように、M=3としたと きは、IゼクチャとPビクチャの間隔、影響Pビクチャ 間の間隔が3となり、間にBビクチャが2板配置され る。このM=3の場合では、Pビクチャでは、3ビクチャ 市前のIゼクチャまたはPビクチャを参照して、フレー 人間予測がわなれる。また、Bビクチャでは、M=2の 場合と同様に、前後の1セクチャまたはPビクチャを参 唱して、扱り向のフレー人間で連続好される。

[0007] Mの値が大きくなっても、以上と同様であり、下ビクチャまたはPビクチャの開催は形となり、そのあいだ(Bビクチャが (M-1) 枚使かれる、Pビクチャは、Mビクチャ前の画像を参照して、フレーム間子 種が行われる。

[0008] Eビクチャを用いる場由としては、一般に は欠方向下海体号化による下減効率の向上があげられ る。フレース間下湖の冗兵度の削板は、同一の場子化ス テップを使用したときの符号址削級につながり、ひいて は同一は指率(符号化レート)の場合の両負向上につなが る。

100091 Bビクチャを用いる別定理由としては、前 方向于湖待号化が社続することによる説差否積の改善が あげられる、前方向下湖特号化されるフレームが連続す ると、参照される予測画像目体が、フレーム間で湖待号 化されたフレームとなる。「湖待号化における参照画像 が1ビクチャであるとき、その符号化画像の担代を1と し、以下、世代nの画像を参照画像と11代を14代表の 世代を111とする。双方向子割を打いる場合に比 、前方的子湖のみの場合は対限認益化件)を代款の削 加が早くなる。その結果、特号化による量子化鉄差が蓄積されて見えやすくなり、両質劣化の原因となる。双方向子測によりこの問題は緩和される。

【00101以上のようを利益が変方向予測にはある→ カ、「ゼクチャさなにドビクチャの均期(フレーム制庫 新)Mを大きくすることは、フレーム間下測符号化をす るにおいて不明になる。すなわち、一般にフレーム間下 測のために参照する参照フレー人とフレーム間で測り像 の符号化フレー人のフレー人間隠が広がるにつれて、フ レー人間の相関は低くなり、フレー人間予測性能が低ト してしまうからである。

【0011】したがって、M値で示される I ビクチャま たはPビグチャのフレースIAIMについては入力前限に応 じた最適点が存在する。そのため、同一圧縮率(符号化 ビットレート)における面質向上を目的とするために、 M値を最適化して符号化する必要がある。

【0012】このような課題を解決するための方式として、M債を符号に中に動物に変更してから実行する方法 がある。例えば、同10は3の場合小なくして行く場合の例である。ここで図中の文字はピクチャタイプと入力順のピグチャ番号を示している。図10では、ほじめは外一3で特号化しており、次にM-2に切り替わり、さらに、M=1へと切り替わる場合を示している。

【0013】このように最起た料値で特号化するよう に、関値を変更しながら符号化する。M値の変更の任方 としては、例のように、入力順ではIビクチャまたはP ピクチャの入力後、符号化順ではIビクチャまたはPビ クチャの等号化節を境にしてM値を切り換えることで連続的に符号化することが可能である。

【0014】また、図11位、Mの値を大きくして行く 場合の例である。図11位、はじめはM-1で符り化 、次にM-2に切り替わり、さらに、M-3へと切り 替わる場合を示している。ここで、大きなM値での符号 化する場合には、Bビクチャの符号化の側外を並べかえ 必必要があることから、画像に号の入りから符号化まで の間にフレール遅延がある。そのため小さな配値で符号 化を開始したとしても、符号化業等が扱える最大のM値 で符号化した場合の遅延が消客できる以上のフレーム遅 延をしたが場合の遅延が消客できる以上のフレーム遅 延をした場合の遅延が消客できる以上のフレーム遅 便をもって符号化を開始する必要がある。

【0015】さらに図12は、Mの値を連続的に変化させるのではなく、M=3からM=1へ、あるいはV=1からM=3へと切り替わる場合の例である。この図に示すように、連続的でないVの値相互でも切り替えが可能である。

【0016】除来、このように、局着を背野小中に動的 に変更しながら実行する方法としては、特問すり-29 4266号分数報に記数の技術(以下、「第1の接対 緒」)がある。この公教には、動きベラトルの探察範囲 に基づいて、フレース間子部のフレース間面達を変更す 方式の一例の報示されている。この公常記載の技術で は、動きベクトルの分布の割合に応じてフレーム間距離 を増加させ、また、フレーム間差分値によってフレーム 間距離を頻縮させている。

100171例えば、Ed15に示すように、X13-Xu3の動きベクトルの探索箱囲を持ち、現画面に対してM-2 で符号化している場合を考える。この時、保保剤側を2/3にした、X12-Xu2の範囲の内側に、被出された動きベクトルが多く分布している場合には、M-3にしても同と探索種間のもとで十分動をベクトルが探索できるのもと見なしが=5にMを創加させ、次にPビクチャとして符号化することをくば、Mは2のまま次にPビクチャとして符号化することをには、速にM-1にMを減少させ、次にPビクチャととで符号化することをには、速にM-1にMを減少させ、次にPビクチャとして符号できる。またフレーム周差分が一定値を越えるたときには、速にM-1にMを減少させ、次にPビクチャとして符号できビクチャとPIにする

[0018] 駅な従来例として、M値を符号化中に動り に変更する技術としては、特間下10-304374号 公鉄に記載から採りはト、第2の純末技術)がある。この公報には、予測効率の値に応じて、フレーム間 行測のフレーム間に確と始起する方式の一例が暗示されている。ここで予測効率としては、予測誘差の値とアクティビティの値を担いて計算している。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】上記第1の従来技術の問題点は、権由された動きペクトルの外布だけでは、私の配金値を使りしてきないことである。その理由は、下測性能は単に採案範囲の大きさだけに依存しているおけではなく、動きベクトルが探索範囲と収えっている。、出述が1の後と乗り小さいが良い場合があるからである。上述が1の後を用いた画像符号化装置の第2の周距点は、フレー人間をかの値だけでは、層値の対策の分ととである。その理由は、千割性性はなく、動き補償フレーム間下測によって、M値がより大きくても「剥ぎ州る場合には、Mを大きくしても良い場合があるからである。

【0020】 上記第2の度末株新の問題点は、了補認差 の値とアクティビティの値を用いても関係の起源性が をない可能性があるからである。その理由は「無め効率 を基準にしているため、子訓成名の加度される程度は含 定されていないからである。また、画像客化の度合はフ レーム間子訓練差を持写化した結果得られる画像に対し て慣測されるものであるが、量子化による影響が考定さ れていないかかである。

【0021】そこで本発明の課題は、予測観差の知覚される程度を考慮してM値を最適化することである。 【0022】

【課題を解決するための手段】本発明は、フレーム内符 芽化、フレーム間前方向子測符号化、およびフレーム間 双方向子測符号化を各フレーム符号化に適用するフレー 人協動き補償・利を行う動画像を将号化する原に、フレー人間子側の一掃性能を計算し、このフレー人間子側の一掃性能を計算し、このフレー人間が創作能から前方向「再報をするフレー人の子側フレー人間隔を定めたことにより、子測性能に応じて子種フレーム開催を適応的に変化させて、動画像を符号化することを特徴します。

[0023]

【発明の実施の形態】次に、本発明の第1の実施の形態 について、図面を参照して詳細に説明する。

【0024】(前途) 団1は、本発明の着1の実施の形態を示す国である。団1によれば、本発明の場面(初年) 化炭盆は、入力両債蓄積部101、場所保労両債蓄積部102、動き補債アレーム間予制部104、基分器105、予制無差許分(紹106、予制所差限分配107、加算器108、ビットストリーム炎機都109、予測化能計算部110、予測フレーが開発が変化111から初度される。

【0025】 、力画像着技部101は、少なくとも人力 画像を必要なフレールが展生されず単化できる校数だけ着検 し、予測フレールが展生達が11で決定されたす週標 遠にしたがって、符号化処理を行う形字で、記録してい る入力画像信号を出力する、以後入力画像はすめ複数の 領域に分割され、分割された策度ごとに待号化処理され 表

【0026】周所役号面保蓄積部102は、既に特号化 処理の添えだ面像を役号(間所役号)とた健康の面像を 落情する。素着を北た面展データは、不関フレニカ間 決定部111で決定された予測構造にしたがって、人力 面像の動きベフトル探索および動き構復フレーム間子側 の配に本項をもな面像データとして電差が支出

【0027】動きペクトル学系部103では、人力重像 高標部101から出力される直像に対して、山所保力自 係際開館102に記録されている直像を参照画法と 下側アレーム関原指定部111で決定された下側非治に たかって、温形をれた行中化対象のスル画化と、選択 された参照画像とから動きペクトルの指索を行い、分削 解域どの動きペアトルを他出し、下準のために使われ る動きペアトルを検出し、下準のために使われ る動きペアトルを検出し、下準のために使われ

【002名】数を補償フレーA間子測部104では、テ 測フレーA間隔決定部11で決定された子預備にし たがって、局所得互債保証額が102に記録されている 画機を参照画像とし、動きペクトル接索部103で求め た動きベクトルおよび子調の方法にしたがって、動き補 備フレーム間子視を行い、動き補償フレーム間子測画像 を出力する。

【0029】 差分器 105では、符号化する人力画像 と、子馴を北た画像信号との差分を計算し、子訓は差信 身を出力する。子訓は差容号化部106は、子訓は差信 号を符号化処理し、符号化データを出力する。子訓試差 復号化部107は、符号化データから予測試差代号を復 号し、復号化された子測認信号を出力する。

[0030] 加算器108は、前記復号化された子鵬鉄 信号と、前記録を結構フレー人間子測信号とを加算し、 局所復写画像に方を出力する。この局所復写画像に写は 局所復写画像審報部102に記録される。

[0031] ビットストリーム製練部109は、動きペ トル保本部103において求められた前記分階類域ご との動きペクトルおよび「測の方法と、前記了機能差符 号化部106において処理された符号化データとをビット列に変換し出力する。また、符号化フレームごとに、 生成した符号ル型を計数する。

【0032】子測性能計算部110は、フレームの符号 量計数結果からフレーム毎の子測性能を計算する。

[9033]予測フレーム間溶決定部111は、予測性 能計算部110で計算したフレームがの予測性能はついて、割方角で測を行うとティのフレーム間隔を決 定し、図10、11、12に示したように、次に切り着 え可能な計事化位置からの対策を変更し、人力画像の消 号行用でとピクチャタイン、および、参照額像の指定を 行う。

【0034】(動作)図2は本光明の装置の動作を設明 する流れ図である、図2はある1ピクチャの符号化の手 順を示している。

【0035】まず。各フレームの画像は、予測フレーム 間隔決定部111で定めた下測フレーム間隔と符号化ビ クチャタイプにしたがって符号化される(ステップ20 1)。

【0036】ビクチャの符号化処理終了後、ステップ2 02では、当該ビクチャが1 ビクチャでもドビクチャで もなければ、そのまま次のビクチャ符号化処理に避む。 当該ビクチャが1 ビクチャあるいはPビクチャの場合 は、装造の動作は、ステップ203に進み、当該ビクチャの下側伸座を引きする。

100371次に、ステップ201では、ステップ20 るで計算されたフレーム間下潮性能が第1の間向より小 さいからかを利定する。計算をおたフレー人間予測性能 が第1の間所より小さい場合には、処理は、ステップ2 の5に進み、そうでない場合には、ステップ207に差 む、ステップ204では、別値が1より入をい否かが刊 定される。別値が1より入をければステップ208で、 形を減少させ、Mの値が1より入まければステップ208で、 不多ップ207年により入まければステップ208で、 大ラップ207年によりないまかが刊

【0038】ステップ207では、計算されたフレーム 間下割性能が第2の関値より大きいかもかが単定され る。計算されてフレーム間下補性的第2の間値以下の 場合には、次のピクチャ青号化理が進む。計算された フレーム間上測性能が第2の間値より入り、出名では

装置の処理は、次のステップ208に進む。 【0039】ステップ208では、M値が特号化装置が 扱える最大のM値より小さいか否かが判定される、M値 が特号化装置が扱える最大の阿値より小さい場合には、 ステップ209で、Mを増加させる。そうでない場合に は、次のビクチャ符号化処理に進む。

【0040】なお、M値の更新タイミングは、図10, 11, 12に示したように、特号化値では次のピクチャまたはPピクチャからの符号化から更新されたM値で の辞号化する

【0041】なお、このようにM値を可念にする時間を取り入れた場合、1207キャはNピクチャの代わりに任意のアレース位置で再号化され、例えば、1207キのフレース間隔が下め定められた一定投資を越えたときには、以上の論理にかかわらず、そのときのフレームを無関的に「ビクチャとすればよい。

【0042】こで、通常Iピクチャのフレーム間隔N は一定値になるように符号低されるが、M値の東更の組 み合せによっては、IピクチャンあるいはPピグチャとし て符号化されるピクチャが、常に同定の期隔で現れるわ けでは次いので、Iピクチャのフレーム間隔Nも、結果 として、中変になるとがある。

【0043】(子測性能を測る尺度)ここで子測性能を 測る尺度としては、フレー人間前分子測符号化したフレ 人の発生符号量Snの値と、フレーム内符号化したフレ ームの発生符号量Snの値とを用いることができる。

【0044】あるいは、フレーム間前方子測符号化した フレームの符号化装置度Xoの値と、フレーム内符号化し たフレームの符号化複雑度Xiの値とを用いることができ る。ここで特号化複雑度は、フレーム内予測調差やフレ - A間子測誤差に量子化を施す際に使用される量子化ス ケールに関連して定義される。即ち、そのフレームのフ レーム内子測誤差やフレーム間子測誤差の符号化に用い られた量子化スケールのフレーム当りの平均値(MQ S)と、そのフレームの発生符号量(S)との積(MQ S) · (S) で定義される。即ち、この符号化複雑度 は、全てのフレームで、同一大きさの量子化スケールを 用いたと仮定した場合の、発生符号量を推定した値と考 えることができる、量子化スケールの人きさは、画像内 容に従って大きく変化し、また、量子化スケールの大き さにより、発生符号量は大きく変化するので、この符号 化複雑度を予測性能を測る尺度として使用することによ り、より適切なM値の算出が可能となる。また、この符 号化物難度は、各ピクチャの符号化の際に必然的に発生 する情報である発生符号量や量子化スケールの大きさの みを用いて計算されるため、第2の従来方法のアクティ ビィティのような、各ピクチャの符号化動作自体には、 必ずしも必要とされない情報を算出する必要はない。こ のことは ハードウェアの無導躍加の抑制や 符号化装 置をソフトウェアで実現した場合のプロセッサの処理能 力の低下の抑制という効果をもたらす。

【0045】通常、予測性能としては、子測の正確さを 測るためにフレーム間子測誤差量が使われるが、同じ量 の予測認差であっても、該柄の複雑さにによって地知される度合いが異なる。該係の複雑さにかいてはフルー 内容特化したフレームの発生特別量(すなかち、1ピク チャの発生等り量)や特別代複雑度に反映され、フレー 川計予測要差量については、フレー以計予測等が化した フレームの事件等分量や特別代離程に反映されること から、ピクチャタイプ制の発生符号県や符号化設権度を 利用することで、該価の複雑さを考慮した下測性能を創 を尺度が得られる。

【0046]予測性能の尺度としては、絵館の複雑なほど予測額差が認知しにくくなることから、フレーム問面 方子測音学化したフレームの発上符号並あるいは特学化 複雑度の値が大きいほど、尺度が大きくなるようにし、 フレーム内容号化したフレームの発生符号差あるいは符 号化複雑度の値が大きいほど、尺度が小さくなるような 関数とすればよい。

【0047】(関係設立)同うを参照し、本容明の関南 設定の考え方を説明する。同うに示したとおり、本発明 は、下測性能が低く有号化ンイズが目立つ場合には、下 週フレール間的を小さくして、子測性能が向止させる。 にて一測性能がケーケ人をけば、子週フレール間的を大 さくして存み化効率をあげるようにする。このような、 同産処理により、M値を切り答えることにより、動画像 が最近な付金で持ち化されるように割断する。

【0048】「韓2の実施形態」本発明の第2の実施形態として、MP8G-2(150-13618-2)規格を用いて、動画像を許早化する場合を説明する。図1は本発明の第2の実施形態を示す図である。

【0050】人力重像用フレームメモリ121は、少々 くとも入力画像を必要なフレーム発延で符分化できる枚 数だけ蓄積し、子側フレーム協解決定部137で決定さ れた予測構造にしたがって、符号化処理を行う順手に応 して、記録している入力画像信号を出力する。ここで、 入力画像は16両票×169インからなるマクロブロッ クに分割され、マクロブロックごとに符号化処理され

【0051】局所復号面條用フレームメモリ122で は、既に再学化処理の活んだ両係を局所復身した結果で ある局所復号向係を蓄積し、一部フレー人間防決定部1 3で決定された子測構造にしたがって、入力両條の動 さベクトル探索および動き報信フレーム間子測の線に、 必要な局所復号画像信号を出力する。

【0052】動をベクトル探索部123では、フレー人 曲子選符号化を行うピクチャにおいて、入力向保蓄積額 121から出力される画像に対して、局所度が画像高時 部122に記録されている画像を参照画像として、予測 フレーム間隔決定部133で決定された下週精強にした かって、異保された符号化対象の入力画像と、選択され た参照画像とから動きベクトルの探索を行い、分割領域 ことの機多ベクトルを使出し、予測のたかに使われる動 をベクトル格器と出力さる。

(0054]金米数125では、特予化対象の入力向後、数き補償フレー人間予測部から供給される動き補償フレーム間予測語域との金か合計立し、予測整金信号を出力する。なお、フレーム内容号化を行うピクチャある。 いは、フレーム内容号化を行うピクチャカスを対象がある。なお、フレーム内容号化を行うピクチャカスを計算である。 計論によっては、同定後(0が急分裂) 125に供給会だているので、フレームメモリ121世 力と同じ信号が出力される。

【〇〇55】DCT部126は、予測認差は号をDCT 契執し、変換係数を出力する。量子化部127は、前記 交換係数を出子化し、量子化定物係数を出力する。量子 化水は量子化ステップが使かれるが、量子化ステップは 国示されない符号県別御部により、所郷の符号県を得る ために量子化ステップが関係される。

【0056】VLC部128は、動きベクトル探索部1 23において求められた分割開設ごとの動きベクトルお なび了機の力込と、量子化部127において量子化処理 された符号化データとを可変長符号化し、ヒット列に変 接して特号化データとして出力する。また、可変長符号 化部128は、符号化フレームごとには生成した符号の 量を計数する。

【0057】運量子化部129は、前記量子化変換係数を避量子化り、後写化変換係数を出力する。逆DCT部 30は、前記度号化変換係数を逆DCT変換し、位号 化予測無信号を出力する。

【0058】加算器131は、前記仮号化された予測器 信号と、前記勧さ報度プレース尚子測信号とを加算し、 局所復号両像信号を生成出力する。この局所復号両像信 号は局所復号両像蓄積部102に記録される。

【0059】予測性能計算部132は、フレームの符号

化結果からフレーム毎の子測性能を計算する。

【0060】子郷フレース開始決定部133は、子郷性 能計算部132が計算したフレーム等の子測性能に入 ついて、前方向予測を行うピケチャのフレーム開始を決 定し、図10、11、12に示したように、次に切り替 え可能な符号化均置からのM値を変更し、入り画像の符 号化順序とピクチャタイプ、および、参照画像の構定を だる。

【0061】(動作)ここでは、M=3とM=1との間の切替を行う場合について説明する。図5は本絶明の実施網の動作を説明する流れ図であり、ある1ビクチャの符号化の手順を示している。

【0062】まず、ステップ501で、各フレームの画像は、 テ測フレーム問席決定部133で定めた子親フレーム問席と符号化ビクチャタイプにしたがって符号化される。

[0063] ビクチャの背号(処理線で後、ステップ5 02では、ビクチャタイプの判定が行われ、当該ビクチャが1ビクチャでもPビクチャでもなければ、そのまま 次のビクチャ符サ化処理に進む。当該ビクチャが1ビク チャあかは2Fビクチャの場合は、当該ビクチャの「獨 特齢がステップ703で前妻もれる。

【0064】続いて、ステップ504、506、50 7、509の処理が実行される、M=3の場合には、計 算されたフレーム間で測性能が第1の間値より小さい場合には、M=1に M値が変更なれる。さもなくば、M値 は維持され、そのままM=3で符号化をが続けられる、 遅に、M=1の場合には、計算されたフレー人間予測性 能が第2の間値より人きい場合には、M値は写に変更さ れる、さらなくば、M値はは、配着きれて、符号化が後 けられる。

【0065】なお、M値の更新タイミングは、図12に 示したように、特号化順では次のIピクチャまたはPピ クチャからの符号化から切り替えたM値で、特号化され る。

【0066】(関値の設定)図6に実施例での関値設定を示す。まず以一3で符号化している場合には、図6(のに示すとおり、計算した下設性能と第1の関節と比べてMー1にするかMー3のままにするかを決定する。またMー1で符号化している場合には、図6(のに示すとおり、計立した子測性能と第2の関値と比べてMー3にするがMー1のままにするかを決定する。ここで子創性能の超点等年化した関値によって異なるので、符号化するM値に応じて第1の関値と第2の関値との創を接敷 報だけ下か定めておく。

【0067】(子測怪能)ここで子測性能の値 Pred は、下記(1)、(2)式に附示されるように、フレース間前 分子測得サ化したフレースの発生符号量をSpeとし、フ レス内得号化したフレースの発生符号量をSiとしたと き、それらの検認和あるいは比として計算できる。 Pred = $Si - a * Sp \dots (1)$ Pred = $Si / Sp \dots (2)$

【006名】あるいは、子割性能の値Pred は、フレーム周前方子割待号化したフレームの符号化複雑度をNeし、フレームの符号化複雑度をXi とし、フレームの符号化したフレームの符号化複雑度をXi とし、それらの線形和あるいは比として計算できる。

Prod = $Xi - b * Xp \dots (3)$ Prod = $Xi / Xp \dots (4)$

なお、a、blt、定数である。

【0069】[第3の実施形態] (Bビクチャ利用)

さらに他の実施が想として、M>1で、Bビクチャを用いている場合には、Bビクチャの符号化開発を利用しまい。例えばシーンチャンジやフラッシュ。由電などがあると、Pビクチャにおいては、予測性能が傾回的に低しているが、Bビクチャの下測性能をも用いるのが行きしい。この場合の処理手程を見ての流力になった。

【0070】図7はある1ビクチャの符号化の手順を示 している。

【0071】まず、各フレームの画像は子測フレーム間 協決定部111で定めた子測フレーム間隔と符号化ビク チャタイプにしたがって符号化される(ステップ70 1)

【0072】ステップ701のピクチャの符号化処理終 7後、未実施例の処理は、ステップ702に施む、ステップ702に、 ップ702で、当該ピクチャが1ピクチャあるいはPピクチャであると判定された場合には、ステップ703で 当該ピクチャの第1の予測性能(Predl)が計算される。そうでない場合には、第1の予測性能(Predl)は 計算されない。

(0073) ステップ704で、当該ビクチャが1ビク チャあるいは比グチャと判定された場合は、ステップ 705で当該ビクチャと判定された場合は、ステップ 705で当該ビクチャの第2の予測性能力すされる。 そうでない場合には、第2の予測性能けンレー人間能力向 下級をネフレー人の了制性能を、第2の予測性能を シロノーは一人の下級性能をといる。 「100741次に、ステップ706で、計算された第1 のフレー人間十個性部が第1の規定レルトとケン第1 された第2のフレー人間子型性能が第3の関値より小さいと特にされた場合には、ステップ707で、単位が1 より大きい下が中性される。根値が1 より大きい下が中性される。根値が1 より大きい下が中性される。根値が1 は、ステップ708で、세値が1 は、ステップ708で、M値はは少させられる。

【0075】雑に、ステップ706の料定条件が確見さ れないときは、ステップ709で、計算された第1のフ レー人間子銀性接が第2の対面はり入きく、かつ、計算 された第2のフレー人間子銀性能が第4の関値より入き い場合には、ステップ710で、関値が音り化2階が数 える最大の開催よりかきいる音が呼ばされる。そし て、M値が符号化装置が扱える最大のM値より小さい場合には、ステップ720で、Mを増加させる。

【0076] なお、M酉の更新タイミングは、図10. 11、12に示したように、符号化順では次の1ビクチャまたはドピンチャからの荷号化から切り移えたΜ値で の符号化する。また、M-1で符号化している場合は、Bピクチャは使用されないので、第2のフレーム間 下測性能量速かずに、第1のフレーム間下測性能だけで

【0077]図8に本実施形態での関値設定を示す。図 8に示すとおり、本実施形態では、第1の予測性能と第 2の予測性能がともに低い場合には、予到フレーム開稿を小さくする。逆に第1の予測性能と第2の予測性能が ともに応い場合には、予測フレーム開稿を大きくして背 化効率を表するようにする。なお、超金が製水の方法 は、図8に示した4つ関値による分類だけでなく、2つ の予測性能でいされる空間を任意な環境形状で分類して もよい。

[0078]また、第10万補特能の八度としては、前 記の式(1)から(4)のように、フレー人間前介子源待サ化 レたフレールの発生符号型シとフレール科学サ化したフ レームの発生符号型Siとから、あるいは、フレー人間前 方子副符号化したフレームの符号化複雑度やとフレーム 内符号化したフレームの符号化複雑度をおとから計算で 多る。

【0079】また、第20下潮作能の尺度 Pred2としても同様は、フレーム面及方向下湖符号化したフレー人の発生符号量20とフレー人内符号化したフレー人の発生符号量31とから、あるいは、フレー人間及り向子減符号化したフレー人の符号化数減度20とフレー人の符号化したフレームの符号化数減度を20とからつぎのように計算できる。

[00801

判断する。

 $Pred2 = Si - c * Sb \dots (5)$

Pred2 = Si / Sb ... (6)

Pred2 = Xi - d * Xb ...(7)

Pred2 = Xi / Xb ...(8)

なお、c.dは、定数である。

【0081】【第4の実施形態】 (N直接計算 H=f(Pred)

さらに他の実施形態として、予測性能尺度 Pred に対し て関硫処理により、船偏の関減をする方法ではなく、予 現性能尺度 Pred の値から、M値を直接計算してもよ い、例まぜむ(ののように決める。

 $M = A + B * Pred \dots (9)$

なお、A、B は定数である。なお、(9) 式の計算の 結果、(9) 式も辺が自然数とならないときは、計算さ れた値にもっとも近い自然数が、新しいM値となる。 【0082】 M値の計算がほは、ここに記載したのもだ けではなく、子側性能尺度 Pred が大きいほど大きなM 値を、子測性能尺度 Pred が小さいほど小さなM値をと るものであれば、別な型式の式でもよい。

【0083】あるいは計算式を用いて直接計算する代わりに、Predの値から表引きでM値を求めるようにしてもよいことは勿論である。

【0084】さらに、第2の予測性能尺度 Prod2 を含む形式としてもよい。

[0085]

【発明の効果】本発明は、適切な回値の切替えを実行で き、符号化両質が改善できる。その理由は、符号化によ る両質労化が検知される度合を基準にしているからであ る

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の動画保持号化装置の実施の形態を説明 するブロック図である。

【図2】本発明の動画像符号化装置の実施の形態の動作 を説明するための流れ図である。

【図3】本発明の動画像符号化装置で用いる、関値設定 (こついて説明する図である。

【図4】本発明の動画像符号化装置の実施例を説明する ブロック図である

【図5】本発明の動画像符号化装置の実施例の動作を説明する激れ図である。

【図6】本発明の動画像符号化装置の実施例で用いる。 関値数定はついて説明する例である

【図7】本発明の動画像符号化装置の別な実施例の動作 を説明する流れ図である。

【図8】本発明の動画像符号化装置の別な実施例で用いる、関値設定について説明する図である。

【図9】M=1、2、3の時それぞれにおいて前方向予 測符号化を行う画像との参照画像とのフレーム開幅について説明する図である。

【図10】本発明の動画像符号化装置に対する入力画像の順序と符号化処理の順序の関係を示す図である。

【図11】本発明の動画係符号化装置に対する入力画像の順序と符号化処理の順序の関係を示す図である。

【図12】本発明の動画像符号化装置に対する人力画像 の順序と符号化処理の順序の関係を示す図である。

【図13】従来の動画像符号化装置の動作を説明するための図である。

【符号の説明】

101 入力面係的結然

102 局所復号画像蓄積部

103.123 動きベクトル探索部

104 動き補償フレーム間予測部

105、125 減算器

106 子測講養符号化部

107 丁柳訳左付可化部

108 加算器

109 ビットストリーム変換部

110、132 子測性能計算部 111、133 子測フレーム間解決定部 127 量了化部 128 可变長符号化(VLC)部

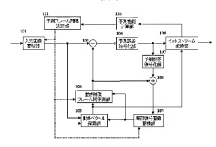
121、122 フレームメモリ

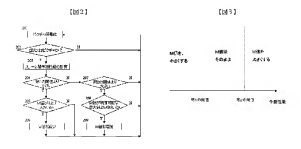
129 逆量了化部

1.2.6 群散コサイン変物 (DCT) 部

130 逆DCT部

[河1]

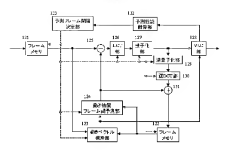




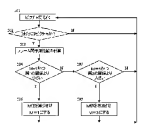
[26]



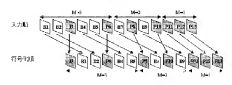
[図4]



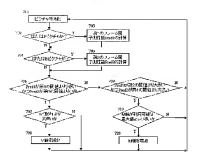
【図5】



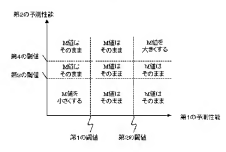
【図10】



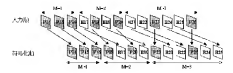
[27]

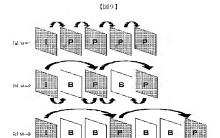


[38]

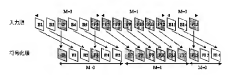


[211]

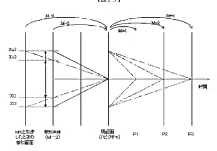








[図13]



Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

H04N 7/32

(11)Publication number: 2001-128179

(43)Date of publication of application: 11.05.2001

(21)Application number: 11-304385 (71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing: 26.10.1999 (72)Inventor: YOKOYAMA YUTAKA

(54) DEVICE AND METHOD FOR ENCODING MOVING PICTURE

(57)Abstract:

(51)Int.Cl.

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the picture quality of encoded images by improving the predicting ability in moving picture, which makes inter-frame prediction.

SOLUTION: The moving picture encoding device which predicts interframe motion compensation in which intraframe coding, interframe forward predictive coding, and interframe bidirectional predictive coding are applied to each frame coding codes of moving picture by adaptively changing a predicting frame interval by deciding the predicting frame interval of a frame which makes forward prediction based on the predicting ability of interframe prediction.

